



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: **KZ 384 LRA 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**
 Марка / Модель: **Hyundai Santa Fe (TM)** VIN (опционально): **KMHS381BGLU123456**
 Дата и время сканирования: **18.10.2026, 10:40** Пробег (опционально): **159 210 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА

Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1018-104015



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



3. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ

Общая оценка состояния:

2 / 5

ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ

- ✔ Подтекание масла Не выявлено
- ⊖ Состояние шин Не применимо
- ▲ Коррозия Выявлено
- ▲ Ржавчина Выявлено
- Мокрые / влажные зоны Не выявлено
- ✘ Повреждения подвески Выявлено
- ▲ Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- ▲ **КОРРОЗИЯ** Уверенность 64%
Очаги коррозии на подрамнике и элементах подвески.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность 57%
Поверхностная ржавчина на крепежных элементах и трубках.
- **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 85%
Загрязнение подрамника, рычагов подвески и элементов трансмиссии.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

| Дата | 18.10.2026 | 06.10.2026 | 21.09.2026 | 09.09.2026 | 28.08.2026 | 17.08.2026 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ▲ Коррозия | 64% | +7% | 57% | 48% | 37% | 24% |
| ▲ Ржавчина | 57% | +5% | 52% | 42% | 31% | 17% |
| ● Загрязнение узлов | 85% | +4% | 81% | 67% | 48% | 29% |
| ✘ Повреждения подвески | 45% | +6% | 36% | 27% | 15% | 8% |
| ⊖ Общая оценка | 2/5 | - | 3/5 | 3/5 | 4/5 | 4/5 |

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на подрамнике и элементах подвески, поверхностная ржавчина на крепежных элементах и трубках, а также значительное загрязнение узлов и элементов трансмиссии.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка подрамника и элементов подвески
- Очистка и обработка крепежных элементов и трубок
- Очистка узлов и элементов трансмиссии
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:

до 95%

по типам дефектов

